Index of Claims

Application No).	Applicant(s)	
09/802,216		BERGANTING	O ET AL.
Examiner		Art Unit	
David R Vince	ent	2661	

√	Rejected
=	Allowed

-	_	(Through numeral) Cancelled
	÷	Restricted

N	ı	Non-Elected
		Interference

Α	Appeal
o	Objected

E E	Cla	aim				D	ate					Cla	aim			Date				Cla	aim			Da	te			
1 3 1 101 102 102 102 102 103 <td></td> <td><u>m</u></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>a</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u>70</u></td> <td>ĺ</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		<u>m</u>	8										a								<u>70</u>	ĺ						
1 3 1 101 102 102 102 102 103 <td>nal</td> <td>ië,</td> <td>16</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>E.E</td> <td>nal</td> <td>gini</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>nal</td> <td>ig.</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>Į</td> <td></td>	nal	ië,	16								E.E	nal	gini							nal	ig.						Į	
1 3 1 101 102 102 102 102 103 <td>ίĒ</td> <td>) Ž</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td> <td>ίŒ</td> <td>ji</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td> </td> <td></td> <td></td> <td>ίĽ</td> <td>Š</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>ţ</td> <td></td> <td></td> <td></td>	ίĒ) Ž	1							1		ίŒ	ji							ίĽ	Š				ţ			
S2			7			_		_		1_	1:44			\perp		 	\Box	\square			1		<u> </u>	_	_	Ш	[Ц
S3			=					4	_	1							\bot	Щ								Ш	_	
4 1 104 105 105 105 105 105 105 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 100 100 100 100 100 100 110 111	L		1			_	_	\downarrow		\bot				\dashv	_	+	\bot	Ш			102		\sqcup	_	4	Ш	_	
5			1	<u> </u>			_	_	_	_	31 to 2 4 y to		53			+	+	Ш			103	_			_			
6	<u> </u>		╙	<u> </u>	\perp	_	_	-						-++	+	++		Н					$\vdash \downarrow$	_	—			
107			⊩		\vdash		-	+	-	+	1		55	-	+	+ + -	1	Н			105		\vdash		+	\vdash		
8	-		 -	-	\dashv	+		+	+	+		<u> </u>	50	-	+						100		\vdash	-	+	Н	\dashv	
9	-		H-	-		+		-	+	+		<u> </u>	50	-	-	+	+	Н			107		╁	_	+	Н	\dashv	-
10			╫	-	\dashv	-		+			1.0		50			┼-┼-	++-		-		100		\vdash	-	+			
11			Н		\vdash	-	-	+		+				+	+	+	┼─├	Н			110		\vdash	_				
12	-		+	\vdash	\vdash	\dashv	+	+		+-				$\dashv +$	+	++-	 	$\vdash \vdash$	450		111	+	\vdash	-	+	\vdash		
13	-	12	H	\vdash	\vdash	\dashv	+	+	+	+	H			$\dashv \dashv$	-+	++	+	\vdash			112	\dashv	++	+	+	\vdash	\dashv	\dashv
14			H		\vdash	\dashv	+	+	+	+	11/1	 		\dashv	+	++	+	\vdash				+	+	+	+			\dashv
15			H		\vdash		+	+	+	+	ļ	<u> </u>	64	\dashv	\dashv	++	 	\vdash			114	\dashv	\vdash	+	+	\vdash		\dashv
16			H		\vdash	\dashv	+	+	_	+-	1	·	65	$\dashv \dashv$	+	++-	+++	\vdash			115	+	t	+	+	\vdash		\dashv
17			H		\vdash	\dashv	\dashv	+		T				\dashv	\top			\dashv			116				1	\vdash		\dashv
18					\vdash	\dashv	\perp	\top	1	†			67		_	++	1 1	\dashv			117		1-1-	\top	1	\Box	\neg	\dashv
19			17	T	\vdash			_		1					_	1	1-1-1				118	\neg			t		T	
120			1	T						1			69								119							
21 71 72 121 122 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133<			=		Ħ		\top	T		1	3		70		\top			T			120	\top				H		
22 122 123 123 124 124 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 127 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144					\Box	T	十	T		\top											121						\neg	П
23 123 124 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 136 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 14		22						T		1											122							
24 124 124 125 125 125 126 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 139 139 139 139 139 139 139 139 140 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 148 14		23								1			73								123							
26 76 126 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 138 138		24											74								124							
27 127 128 128 128 128 128 128 128 128 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 132 132 133 13		25											75			i					125							
28 0 78 128 129 30 80 130 130 31 81 131 131 32 82 132 132 33 83 133 133 34 84 134 134 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 133 133 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 96 146 147 48 98 149 149		26											76								126							
29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 149		27	L										77						, the reside		127							
30		28							0				78								128			_	<u> </u>			
31 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 136 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 142 142 142 143 144 145 146 146 147			L.		Щ		_	4						\perp			$\perp \perp \mid$	_			129				<u> </u>		\Box	
32 82 132 133 33 133 133 133 34 134 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 46 47 97 147 48 49 99 148 148							_	4					80	\perp	\perp	1	$\sqcup \sqcup$				130		$oxed{oxed}$		<u> </u>		\Box	
33 133 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 140 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 147 147 147 148 148 148 148 149 14					_	_		4	<u>.</u>	↓ _					Щ.	 	$\perp \perp$	_	J.		131		L		4_	Ш	_	
34 134 134 135 35 86 135 135 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			_	 			4	\bot	\perp	1		ļ		$-\downarrow \downarrow$	-	1	+	Ш			132		$\vdash \vdash$	4	-	\sqcup		Щ
35 85 135 136 36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149			_	\vdash	\sqcup	\dashv	\perp	- -	+	+				-	- -		+	\sqcup			133		-	_	+	$\vdash \vdash$	\dashv	\sqcup
36 86 136 137 137 137 137 138 138 138 138 138 139 139 139 139 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 145 145 145 146 146 146 147 147 148 148 148 149 140 141 141		34	<u> </u>	\vdash	$\vdash \vdash$	_	+	+		+	1	<u> </u>	84	\dashv	+	++	+	\dashv	55		134	-	$\vdash \vdash$	+-	 	$\vdash \vdash$		\dashv
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	<u> </u>	35		\vdash	$\vdash \vdash$		-	+	+	+	l	<u> </u>	85	\dashv	+	++	 	Н			135	+	$\vdash \vdash$	+	┼	\vdash		\sqcup
38 39 88 138 139 139 139 139 140 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144 144 145 145 146 146 146 147 147 147 148 148 148 148 149<		35	-		$\vdash \vdash$	\dashv		+	+	+	150	<u> </u>	00			+-+		\vdash			127	+	\vdash	+	+-	\vdash		\dashv
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			\vdash		$\vdash \vdash$	\dashv	-	+	+	+				++		+	- -	\dashv			120	+	\vdash	+	+-		\dashv	\square
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	30	\vdash	-	$\vdash \vdash$	\dashv	+	+	+	+		\vdash	80	+	+	++	+ + +	\dashv	ŀ		130		+-+-	+	+			\dashv
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			-	\vdash	\vdash	-+	+	+	+	+				++	+	++	+ + +	H			140	+	++	+-	+-	\vdash	-	\dashv
42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-	41	\vdash	-		\dashv	+		+	+			90		-	+-	 	\dashv			141	+	\vdash	+	+	-		\dashv
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-	42	-		\vdash	\dashv	+	+	+	+	100		92	+	+		++	\vdash			142		-	+	+	\vdash	-	\dashv
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				+		ᆉ	+	+	+	+	ķ.			\dashv	_	+-+	 		ŀ			+	\vdash	+-	+	+ +	\dashv	\dashv
45 95 46 96 47 97 48 98 49 148			T			十	+	+	+	T	liii		94	\dashv	\top	+	++-	\dashv			144	\top			+-	 	\dashv	\dashv
46 96 47 97 48 98 49 149				\vdash	\vdash	\dashv	+	+		\top				$\dashv \dashv$	\top	+	\Box	H	ŀ	-		\top		+	+-			ᅱ
47 97 48 98 49 148			t-		\vdash	\dashv	+	\dashv	\top	T			96			+	 				146	\top	\vdash	\top	+-	\dagger	\neg	\neg
48 98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149			Т		H		\top	_	\top	1	Ef		97	\top		++	1	\Box			147	1			T	\vdash		\dashv
49 99 149 149			Ι-	П	\Box	寸	7		\top	1			98								148			\top	1	\Box		\dashv
		49	T		op	寸	7	十		T	H		99			\top	\sqcap		t i		149	1		\top	1			\dashv
		50											100								150	\perp		Ι				